

PHPA:

WELLDONE PHPA es ampliamente utilizado en fluidos de perforación y fluidos de perforación, cuenta con alto peso molecular y grado de hidrólisis, alta resistencia a altas temperaturas de trabajo y grado de mineralización, WELLDONE PHPA es el mejor aditivo como lubricante, reductor de fricción, inhibidor de esquiato y pérdida de fluidos agente. WELLDONE PHPA es un químico amigable con el medio ambiente que tiene las ventajas de:

1. Adopción mínima: solución al 0.1%. 1 g de polímero se disuelve en 1 l de agua del grifo, la viscosidad Marsh es de 60 a 120 s (estándar API);

2. Alta resistencia a alta mineralización y temperatura:

Grado de mineralización Temperatura de trabajo

Grado normal de PHPA $\leq 40,000$ ppm ≤ 95 °C

Grado especial de PHPA $\geq 50,000$ ppm ≤ 140 °C

3. Viscosidad controlada basada en diferentes condiciones de trabajo: viscosidad Marsh de 60s a 120s (estándar API)

4. Puede producir según el estándar de prueba del cliente.

